(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



A CORRU RIMATAN KI BIRKA KIRKI BARKI BARKI BIRKA KIR BIRKA KIRKI KORRU KIRKI BARKA KIRKI BARKAN KATA KIRKI BARK

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

(72) Erfinder; und

89079 Ulm (DE).

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/037109 A3

von US): KALTENBACH & VOIGT GMBH & CO. KG [DE/DE]; Bismarckring 39, 88400 Biberach (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WIEK, Hans-Dieter

(74) Anwälte: SCHMIDT-EVERS, Jürgen usw.; Mitscher-

[DE/DE]; Höhenweg 21, 88454 Hochdorf (DE). MOHN, Uwe [DE/DE]; Heinrich-Günter-Strasse 6, 89601 Schelk-

lingen (DE). GUGEL, Bernd [DE/DE]; Weissdornweg 45,

(51) Internationale Patentklassifikation7: B24C 5/00

A61C 3/025,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011600

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Oktober 2003 (20.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: PCT/EP02/11866

23. Oktober 2002 (23.10.2002)

EP

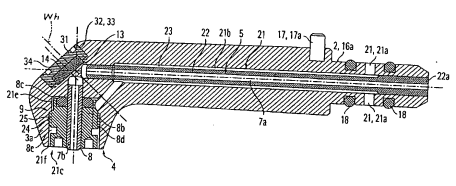
lich & Partner, Sonnenstrasse 33, 80331 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CANNULA FOR A MEDICAL OR DENTAL MEDICAL HANDPIECE USED FOR SPRAYING AN ABRASIVE FLOW MEDIUM

(54) Bezeichnung: KANÜLE FÜR EIN MEDIZINISCHES ODER DENTALMEDIZINISCHES HANDSTÜCK ZUM AUSSPRÜ-HEN EINES ABRASIVEN STRÖMUNGSMITTELS



- (57) Abstract: The invention relates to a cannula (1) for a medical or dental medical handpiece (61a) used for spraying a flow medium (6) containing abrasive particles. Said cannula comprises an essentially straight cannula shaft (3) and a laterally extending discharge nozzle (4) that is located in the front end area of the cannula shaft (3). A first duct section (7a) of a supply line (5), from which a second duct section (7b) extends laterally to the discharge nozzle (4), extends in an axial manner towards the front within the cannula shaft (3). In order to extend the service life of the cannula, an impact wall (13) is disposed axially opposite the first duct section (7a) in the area of the vertex (11) of the angle (W1) that is enclosed by the duct sections (7a, 7b), and/or the duct sections (7a, 7b) are surrounded by a protective wall (13a) at least along one portion of the length thereof, said impact wall (13) and/or protective wall (13a) being made of a material that is more wear-resistant than the material of which the cannula shaft (3) is made.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Kanüle (1) für ein medizinisches oder dentalmedizinisches Handstück (61a) zum Aussprühen eines Strömungsmittels (6), das abrasiv wirksame Partikel enthält, mit einem im Wesentlichen geraden Kanülenschaft (3) und einer seitwärts gerichteten Auslassdüse (4) im vorderen Endbereich des Kanülenschafts (3), wobei sich im Kanülenschast (3) ein erster Kanalabschnitt (7a) einer Zuführungsleitung (5) axial nach vorne

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ur}\) \(\text{Anspr\(\text{uc}\)}\) che geltenden Frist; Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\) eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Juli 2004

erstreckt, von dem sich ein zweiter Kanalabschnitt (7b) seitwärts zur Ausladüse (4) erstreckt. Um die Lebensdauer zu erhöhen ist im Bereich des Scheitels (11) des von den Kanalabschnitten (7a, 7b) eingeschlossenen Winkels (W1) dem ersten Kanalabschnitt (7a) axial gegenüberliegend eine Prallwand (13) angeordnet, und/oder sind die Kanalabschnitte (7a, 7b) wenigstens auf einem Teil ihrer Länge von einer Schutzwand (13a) umgeben, wobei die Prallwand (13) und/oder die Schutzwand (13a) aus einem Materialbestehen, das verschleissfester ist als des Material des Kanülenschaftes (3).



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

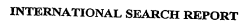
International Application No PCT/EP 03/11600

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61C3/025 B24C5/00 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61C B24C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 6 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. DE 197 23 386 A (EURO STAR AMBERG GMBH) X 10 December 1998 (1998-12-10) 1,4,7, column 2, line 36-44 column 3, line 13-47; claims 1,6 9-11,30 5,32 X US 5 967 779 A (FRAQUELLI ROBERTO GIOVANNI ET AL) 19 October 1999 (1999-10-19) 1,4,7, 9-11,30 column 3, line 47-51; figure 4 X US 6 149 509 A (BRUNS CRAIG R ET AL) 1,4, 9-11,30 21 November 2000 (2000-11-21) column 3, line 42-52; figures 3,4 Υ US 6 315 565 B1 (PASCHKE RICHARD H ET AL) 13 November 2001 (2001-11-13) 5,32 column 4, line 58-65 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 22 April 2004 0 6. 05. 2004 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Authorized officer Fouquet, M



	Application No
PC17EP	03/11600

Category •	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	Cltation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	DE 41 23 019 A (KALTENBACH & VOIGT) 14 January 1993 (1993-01-14) column 11, line 20-39	·	34
A	EP 0 810 038 A (INGERSOLL RAND CO) 3 December 1997 (1997-12-03) the whole document		1,4-15, 30-35
4	US 4 776 794 A (MELLER MOSHE) 11 October 1988 (1988-10-11) column 5, line 21 -column 6, line 14; figures 6,7,17		16-18
	US 2002/137006 A1 (HECKENBERGER HANS ET AL) 26 September 2002 (2002-09-26) page 2, paragraph 38 -page 4, paragraph 50; figures 1,2		16-18
			
}			
		ł	
		1	•
Ì			
		{	
		}	,
1			



International application No.

EP03/11600

Box I	Observations when and
	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inter	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET
1 A	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee
3. A	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	16–18
4. N	To required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is estricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.
rm PCT/IS	

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. EP03/11600

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1, 4-15, 30-35

cannula or handpiece characterised in that at least part of the inner side is made of a material which is harder or more wear-resistant than the surrounding material

2. Claims: 2-15

cannula with a shaft made of a ceramic material

3. Claims: 16-18

cannula with a second feed line and a third channel section formed by an annular gap

4. Claims: 19-23

cannula with a return valve arranged in the channel

5. Claims: 24-29

cannula with a shaft comprising two longitudinal sections interconnected by a plug-in or screw connection

6. Claims: 36-39

cannula in which the front end region of the first channel section is broadened

Form PCT/ISA/210



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No PCT/EP 03/11600

Patent document		Disk Barre			PCT/EP	03/11600
cited in search repor		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 19723386	A	10-12-1998	DE	19723386	A1	10-12-1998
US 5967779	Α	19-10-1999	BR	9814824	Α	03-10-2000
			CA	2307312	A1	29-04-1999
			ΕP	1356782	A1	29-10-2003
-· -·			EΡ	1022993	Δ1	02-08-2000
			JP	2001520073	T.	30-10-2001
			WO	9920198	À1	29-04-1999
US 6149509	Α	21-11-2000	US	5765759	 Δ	16 06 1000
			ΑU	1125597		16-06-1998
			WO	9719755		19-06-1997
US 6315565	D 7					05-06-1997
00 001000	B1	13-11-2001	CA	2266628 A	\1	02-04-1998
			CN	1231590 A	. B	13-10-1999
			ΕP	1006921 A	1	14-06-2000
			JP	2001524841 T		04-12-2001
			MO	9812981 A	1	02-04-1998
DE 4123019	A	14-01-1993	DE	4123019 A	1	14-01-1993
EP 0810038	Α	03-12-1997	US	5794858 A		18-08-1998
			DE	69727338 D	1	04-03-2004
			EP	0810038 A	2	03-12-1997
US 4776794	Α	11-10-1988	EP	0248638 A2		09-12-1987
US 2002137006	A1	26 00 2000		~		U9-12-198/
	V.	26-09-2002	US	2001004517 AT	Į	21-06-2001
			AT	190824 T		15-04-2000
			AT De	230583 T		15-01-2003
			DE	19742701 A1		16-04-1998
			DE	59701302 D1		27-04-2000
			EP	59709123 D1		13-02-2003
			EP	1177774 A2		06-02-2002
			EP	0834291 A2		08-04-1998
			JP	0958792 A1		24-11-1999
			JP	3345316 B2 10179617 A		18-11-2002
			v i	TOT/ADI/ W		07-07-1998



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	· y	2 CUICH!		
v _				Aktenzeichen
A. KLA	ssifizierung des anmeldungsgegenstandes 7 A61C3/025 B24C5/00		PCT/EP 0	3/11600
I IPK	7 A61C3/025 B24C5/00 A61C3			
1	·			
Nach de	r Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nation HERCHIERTE GERUETE	alen Klassifikation and docume		
I PK 7	nierter Mindestprüfstoff (Klassliikationssystem und Klassliikatio A61C B24C	negymbole)		
1216/	A61C B24C	- Controller		
1				
Recherch	lerte aber nicht zum Mindestorlifstoff and Erwit			
İ	lerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichur	igen, soweit diese unter die rech	herchierten Gebiet	e fallen
L_				
Während	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Dateni nternal WPI Data	hank (Name des Detect		
EPO-I	nternal, WPI Data	Jank (Name der Datenbank und	d evtl. verwendete	Suchbegriffe)
I	mary mar baca			
1				
<u></u>				
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlich			
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter	Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
х		-		Dea: Ansprach Nr.
۸	DE 197 23 386 A (EURO STAR AME	FRG GMRH)		
	"")	[1,4,7,
			ļ	9-11,30
Υ	Spalte 3, Zeile 13-47; Ansprüc	he 1.6	ı	
·		•	- 1	F 20
x	IIS 5 967 770 A (EDAOUELLE		İ	5,32
	US 5 967 779 A (FRAQUELLI ROBE ET AL) 19 Oktober 1999 (1999	RTO GIOVANNI		1,4,7,
1	ET AL) 19. Oktober 1999 (1999 Spalte 3, Zeile 47-51; Abbildu			9-11,30
				- 11,50
X	US 6 149 509 A (BRUNS CRAIG R	ET ALL	1	
l				1,4,
[Spalte 3, Zeile 42-52; Abbildur	100n 2 4		9-11,30
y			j	•
r j	US 6 315 565 BI (PASCHKE RICHAR	D H FT ALL		_
-		on crac)	1	5,32
- 1	Spalte 4, Zeile 58-65		.	
			1	
- 1		-/	-	
			1	
X Weitere	v Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feid C zu nen			
entnenr	nen	X Siehe Anhang Pater	ntfamilie	
* Veröffentlic	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichuse	41	
aber nicht	chung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, oder dem Prioritätsdatum Anmeldung nicht kollidier	ale nach dem inte veröffentlicht wor	mationalen Anmeldedatum
Anmelded	tument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Emmaung zugrundelieger	d, sondem nur zun nden Prinzins oder	verständnis des der der ihr zugrundeliegenden
Veröffentlic	hung, die geeignet ist, einen Prioritätsonen u.	"X" Veröffentlichung von boss		
anderen in		"X" Veröffentlichung von beson kann allein aufgrund diese erfinderischer Tätigkeit be	er Veröffentlichung	; die beanspruchte Erfindung I nicht als neu oder auf
ausgeführt	ie aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"V" Voraffontil-L	octacine	werden
		kann nicht als auf erfinder werden, wenn die Veröffer Veröffentlichungen dieser	rischer Tätigkeit be	ruhend betrachtet
Veröffentlich	zung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieses	fillichung mit einer	oder mehreren anderen
dem beans	pruchten Prioritetsdatum veräffentlicht werdeten, aber nach	diese Verbindung für elner "&" Veröffentlichung, die Mitglie	n rachmann nahel ed derselben bar-	legend ist
un des Adsc	hlusses der internationalen Recherche	Absendadatum doc lat-	otionals - D	marnille ist
22	Annil 0004	Absendedatum des Interna		
	April 2004	1	Û E	6. 05. 2004
ne und Postar	nschrift der Internationalen Recherchenbehörde			2004
		Bevollmächtigter Bedienste	eter	
7	el. (+31-70) 340-2040 Tu ou oca			
	(101-70) 340-3016	Fouquet, M		1
II PCT/ISA/210	(Blatt 2) (Januar 2004)			l

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/11600

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Nategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 41 23 019 A (KALTENBACH & VOIGT) 14. Januar 1993 (1993-01-14) Spalte 11, Zeile 20-39	34
А	EP 0 810 038 A (INGERSOLL RAND CO) 3. Dezember 1997 (1997-12-03) das ganze Dokument	1,4-15, 30-35
A .	US 4 776 794 A (MELLER MOSHE) 11. Oktober 1988 (1988-10-11) Spalte 5, Zeile 21 -Spalte 6, Zeile 14; Abbildungen 6,7,17	16-18
A	US 2002/137006 A1 (HECKENBERGER HANS ET AL) 26. September 2002 (2002-09-26) Seite 2, Absatz 38 -Seite 4, Absatz 50; Abbildungen 1,2	16-18
ľ		



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

mationales Aktenzeichen -PCT/EP '03/11600

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 16–18
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenberlicht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmeider unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1, 4-15, 30-35

Kanüle oder Handstück dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein Teil an der Innenseite aus einem Material besteht, das verschleissfester oder härter ist als das umgebende Material;

2. Ansprüche: 2-15

Kanüle wobei der Kanülenschaft aus einem keramischen Material besteht;

3. Ansprüche: 16-18

Kanüle mit einer zweiten Zuführungsleitung und mit einem dritten Kanalabschnitt der durch einen Ringspalt gebildet ist;

4. Ansprüche: 19-23

Kanüle wobei im Kanal ein Rückstrom-ventil angeordnet ist.

5. Ansprüche: 24-29

Kanüle wobei der Kanülenschaft aus zwei Längsabschnitten besteht, die durch einer Steck- oder Schraubverbindung miteinander verbunden sind:

6. Ansprüche: 36-39

Kanüle wobei der erste Kanalabschnitt in seinem vorderen Endbereich eine Kanalerweiterung aufweist



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich. en, die zur selben Patentfamilie gehören

Interplonales Aktenzeichen
PCT/EP 03/11600

Im Recherchenbericht		Datum der			EP 03/11600
ingeführtes Patentdokum	ent	Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19723386	A	10-12-1998	DE	19723386 A1	10-12-1998
US 5967779	Α	19-10-1999	BR	9814824 A	03-10-2000
			CA	2307312 A1	29-04-1999
			EΡ	1356782 A1	
			EP	1022993 A1	29-10-2003
			JP	2001520073 T	02-08-2000
			WO	9920198 A1	30-10-2001 29-04-1999
US 6149509	Α	21-11-2000	US	5765759 A	16-06-1998
			ΑU	1125597 A	19-06-1998
			WO	9719755 A1	05-06-1997
US 6315565	B1	13-11-2001			
	O.	13-11-2001	CA	2266628 A1	02-04-1998
			CN	1231590 A ,B	13-10-1999
			EP	1006921 A1	14-06-2000
			JP	2001524841 T	04-12-2001
			WO	9812981 A1	02-04-1998
DE 4123019	A	14-01-1993	DE	4123019 A1	14-01-1993
EP 0810038	Α	03-12-1997	US	5794858 A	18-08-1998
			DE	69727338 D1	04-03-2004
			EΡ	0810038 A2	03-12-1997
US 4776794	Α	11-10-1988	EP	0248638 A2	09-12-1987
US 2002137006	A1	26-09-2002	US	2001004517 A1	
		-	AT	190824 T	21-06-2001
			ΑŤ	230583 T	15-04-2000
			DE	19742701 A1	15-01-2003
			DE	59701302 D1	16-04-1998
			DE	59709123 D1	27-04-2000
			EΡ	1177774 A2	13-02-2003
			ĒΡ	0834291 A2	06-02-2002
			EP	0958792 A1	08-04-1998 24-11-1000
			JP	3345316 B2	24-11-1999 18-11-2002
			JP	10179617 A	10-11-21112